Приложение № 3 к извещению

о проведении электронного аукциона

Наименование и описание объекта закупки

**Поставка кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочных для граждан, в целях их социального обеспечения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование, модель поставляемого товара, страна происхождения | Описание и характеристики поставляемого товара | Кол-во,шт. |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная** (для инвалидов и детей-инвалидов)Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица.Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски имеет механизм сложения типа **«трость».** Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Кресло-коляска оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка оснащена механизмом регулировки угла наклона.Спинка регулируемая по высоте.В оснащении спинки входит подголовник, регулируемый по высоте.Сиденье регулируемое по глубине, оснащено мягким съемным абдуктором, **трехточечным ремнем безопасности.**Кресло-коляска оснащена съемно-откидным барьером-ограничителем.Подножка регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.Подножка оснащена единой опорой для стоп.Опора для стоп имеет регулировку по длине вылета в диапазоне 125 мм не менее чем в пяти положениях.Опора для стоп съемная и оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.Передние поворотные колеса цельнолитые или пневматические и иметют диаметр не менее 190 мм. Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и имеет пневматические покрышки.Задние колеса кресло-коляска оснащены единым стояночным тормозом.Диаметр задних колес должен составляет не менее 250 мм и не более 270 мм.Кресло-коляска оснащена ножным упором для сопровождающего лица.Кресло-коляска имеет следующие регулировки:Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 280 мм и до не более 400 мм;Высота спинки, регулируемая в диапазоне от не менее **665 мм до не более 715 мм;**Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не более 15 º до не менее 60º в не менее 4-х положениях;Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне **от не менее 370 мм и до не более 420 мм;**Подножка по длине голени, регулируемая в диапазоне **от не менее 270 мм до не более 400 мм;**Подножка по углу наклона регулируемая в диапазоне от не более 0° до не менее 90°;Вес коляски без дополнительного оснащения не более 20 кг; Грузоподъемность не менее 65 кг.В комплект поставки входит:- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)Маркировка кресла-коляски содержит: - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя); - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); - дату выпуска (месяц, год); - артикул модификации (при наличии) кресла-коляски; - серийный номер данного кресла-коляски; - рекомендуемую максимальную массу пользователя.Гарантийный срок Товара 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ РИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021.Кресло-коляска предназначена для передвижения детей на дороге с твердым покрытием при помощи сопровождающего лица. Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.Имеет возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Посадочное место на жестком основании имеет возможность установки по направлению движения.Кресло-коляска оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья, регулируемая по углу наклона и высоте.В оснащении спинки входит подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.Сиденье регулируется по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.Сиденье регулируется по углу наклона.Сиденье оснащено мягким съемным валиком (абдуктором), трехточечным и поясным ремнями, регулируемыми по длине.Глубина сиденья регулируемой в зависимости от длины бедра.Подножка регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка снащена единой опорой для стоп.Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп.Поворотные колеса имеют пневматические или цельнолитые покрышки (для комнатной и прогулочной к/к) и имеют диаметр не менее 230 мм и не более 240 мм.Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса съемными и имеют пневматические покрышки.Диаметр задних колес не менее 270 мм и не более 290 мм.Задняя подвеска рамы кресла-коляски оснащена амортизаторами.Задние колеса кресла-коляски оснащены единым стояночным тормозом. Кресло-коляска имеет следующие технические характеристики:- ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 290 мм и до не более 360 мм;- глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 260 мм и до не более 310 мм;- высота спинки, регулируемая в диапазоне от не менее 470 мм и до не более 520 мм;- высота подлокотников, регулируемая в диапазоне от не менее 160 мм до не более 230 мм;- длина подножки регулируемая в диапазоне от не менее 210 мм и до не более 340 мм;- угол наклона спинки, регулируемый не менее чем в 5-ти положениях в диапазоне не менее 80º;- угол наклона сиденья регулируемый в диапазоне не менее 30°;- габаритная ширина кресла-коляски не более 610 мм;- вес кресла-коляски без дополнительного оснащения не более 21 кг.В комплект поставки кресла-коляски входит:-капюшон;- поясничный валик;- набор инструментов (при наличии);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Маркировка кресла-коляски содержит: - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя); - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); - дату выпуска (месяц, год); - артикул модификации (при наличии) кресла-коляски; - серийный номер данного кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.Гарантийный срок Товара 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара Кресло-коляска соответствовует требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ РИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021.Кресло – коляска предназначена для самостоятельного передвижения или при помощи сопровождающих лиц на улице по дорогам с твердым покрытием.Рама кресло-коляски изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением и имеет механизм складывания по вертикальной оси. Кресло-коляска оснащена съемными подлокотниками, регулируемыми по вертикали.Ручки для сопровождающего лица регулируемые по вертикали не менее чем в 12-ти положениях.Имеется возможность регулировки спинки по высоте не менее чем на 5 см и по углу наклона не менее чем в 3-х положениях. Сиденье регулируемое по глубине не менее чем на 5 см не менее чем в 3-х положениях.Спинка и сиденье оснащены регулируемыми ремнями-натяжителями. Установлена съемная распорка на спинку.Кресло-коляска комплектуется быстросъемными приводными (задними) колесами с кнопочной фиксацией размером не менее 565 мм и передними колесами размером не менее 150 мм. Кресло-коляска оснащена регулировкой приводных колес по горизонтали не менее чем в 3-х положениях. Кресло-коляска оснащена регулировкой оси переднего колеса по вертикали не менее чем в 3-х положениях и заднего колеса по вертикали не менее чем в 6-ти положениях. Подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени не менее чем в 6-ти положениях.Опоры для стоп регулируемые по углу наклона не менее чем на 10 градусовАнтиопрокидыватели с колесными опорами регулируемые по высоте.Оснащение и комплектация:- подголовник, регулируемый по высоте и углу наклона;- съемные боковые поддержки;- регулируемые стояночные тормоза;- съемные ремни-упоры для стоп;- подушки сидения и спинки должны быть съемные, изготовленные из материалов с повышенным воздухообменом;- столик;Коляска представлена в трех типоразмеров: 350 мм +/- 10 мм, 380 мм +/- 10 мм, 400 мм +/- 10 мм.Длина кресло-коляски: не более 975 мм; Глубина сиденья (регулируемая): в диапазоне не менее чем от 350 до 400 мм;Высота спинки (регулируемая): в диапазоне не менее чем от 410 до 460 мм;Высота подлокотника (регулируемая): в диапазоне не менее чем от 190 мм до 280 мм;Вес: не более 21 кг;Грузоподъемность: не менее 130 кг.В комплект поставки кресла-коляски входит:-насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- набор инструментов (при наличии);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Маркировка кресла-коляски должна содержать: - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя); - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); - дату выпуска (месяц, год); - артикул модификации (при наличии) кресла-коляски; - серийный номер данного кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя.Гарантийный срок Товара 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021Кресло-коляска рекомендована для инвалидов больных ДЦП, имеет следующие функциональные и технические характеристики:Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения, не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного схвата.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Кресло-коляска складыватся и раскладываться без применения инструментов.Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнена из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки не менее 47,5 см. Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 º и фиксируется не менее чем в четырех положениях.Глубина сиденья регулируетмя в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной не менее 27 см и не более 30 см.В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Поворотные колеса имеетпневматические покрышки и имеет диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.Приводные колеса имеют пневматические покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес не менее 57 см и не более 62 см.Подножки легко демонтируются или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны имеют плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º.Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраиватся индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой. Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины, и имеет ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые имеют не менее трех типов жесткости, и рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания, регулируемыми по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг. Кресла-коляски ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 5 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Маркировка кресла-коляски содержит:- наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;-рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки входит:-насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Гарантийный срок Товара 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 | 7**5****7****8** |

Требования к месту, условиям, объемам и срокам поставки Товара:

Поставка товара на территорию города Севастополя, на склад Поставщика, находящийся в его распоряжении, осуществляется в течении 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания Государственного контракта для осуществления проверки качества Товара.

Поставка товара получателям осуществляется в соответствии с выбором Получателей в пределах административных границ города Севастополя:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

Поставка товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

Поставка Товара получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении

получателей из числа инвалидов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.